

2010년 6월 15일 (화) 07시 발표

## ■ 기상특보 및 예비특보 현황

\* 없음

## ■ 기압계 현황 및 전망

\* 오늘은 오전에는 대체로 흐리겠고, 오후에는 구름많고 늦은 오후나 밤에 비(강수확률 60%)가 오는 곳이 있겠습니다.  
 \* 대기가 매우 불안정하여 천둥.번개를 동반한 강한 비가 오는 곳이 있겠으니 유의하시기 바랍니다.  
 \* 바다의 물결은 서해남부와 남해서부 전해상에서 0.5~1.0m로 일겠습니다.  
 \* 오늘과 내일(16일) 해상에 안개가 짙게 끼는 곳이 많겠으니, 항해 및 조업하는 선박들은 각별히 주의하시기 바랍니다.  
 \* 18일까지는 천문조에 의해 서해안의 해수면이 높아지는 기간이니, 만조시 해안 저지대에서는 주의하시기 바랍니다.  
 \* 예상 강수량(15일 05시부터 24시까지)  
 - 광주광역시, 전라남도 : 5~30mm (진도군 제외)

\* 내일(16일)은 대체로 맑겠습니다.  
 \* 바다의 물결은 서해남부와 남해서부 전해상에서 0.5~1.0m로 일겠습니다.

## 예보자료

### ■ 전남남부서해앞바다 예상풍속 및 파고

날짜	6월 15일 화요일		6월 16일 수요일	
	오전	오후	오전	오후
풍향	북동-동	서-북서	서-북서	남서-서
풍속(m/s)	5~8	5~8	5~8	5~8
파고(m)	0.5~1	0.5~1	0.5~1	0.5~1

### ■ 진도 조석 예보

▲:만조, ▼:간조

날짜	6월 15일	6월 16일
시각 [ 조위cm ]	00 : 52 (396) ▲	01 : 39 (385) ▲
시각 [ 조위cm ]	07 : 32 ( 92) ▼	08 : 20 ( 92) ▼
시각 [ 조위cm ]	12 : 46 (300) ▲	13 : 41 (294) ▲
시각 [ 조위cm ]	19 : 25 ( 22) ▼	20 : 16 ( 41) ▼

### ■ 서해남부 해상 주간예보

	17일(목)	18일(금)	19일(토)	20일(일)	21일(월)	22일(화)
날씨	구름많음	흐리고 비	흐리고 비	흐리고 비	구름많음	구름많음
파고(m)	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2

### ■ 진도를 3시간 동네예보

날짜	오늘 (06월 15일 화)						내일 (06월 16일 수)								모레			
	09H	12H	15H	18H	21H	24H	03H	06H	09H	12H	15H	18H	21H	24H	03H	06H	09H	12H
최저/최고	-/28						19/29								19/-			
날씨	흐림	구름 많음	구름 많음	구름 많음	구름 많음	구름 조금	구름 조금	구름 조금	구름 조금	구름 조금	구름 조금	구름 조금	구름 조금	구름 조금	구름 조금	구름 조금	구름 조금	구름 조금
강수량	-		-				-				-				-			

## 실황자료

### ■ 해수서 등표 3시간 실황

요소/시간	07시	06시	05시
풍향/풍속(m/s)	동/0.3	남남서/0.7	서/2.2
유의파고(m)	0.1	0.1	0.1
최대파고(m)	0.1	0.2	0.1
수온	15.8	15.8	15.7

### ■ 인근 기상대 시정/날씨/바람 07시실황

지역/요소	시정(km)	날씨	풍향/풍속(m/s)
흑산도	3	박무	남남동/3.5
목포	11	흐림	북/1.5
완도	4	박무	북서/0.9
진도(첨찰산)	3	박무	동북동/1.6

\* 진도(첨찰산)는 해발고도 476m에 위치하여 지상날씨와 차이가 있을 수 있습니다.

### ■ 조위 관측소 실황

지역/요소	관측시각	조위	수온	염분	기온	풍향/풍속
진도	6:59	91 cm	18.3 °C	31.5 psu	18.8 °C	서 0.5 m/s
목포	6:35	3 m 43 cm	19.1 °C	30.1 psu	20.1 °C	북서 0.4 m/s
완도	6:58	1 m 5 cm	18.3 °C	32.7 psu	19.8 °C	남동 0.3 m/s
흑산도	6:59	2 m 12 cm	11.7 °C	31.8 psu	18.8 °C	동 2.2 m/s

\* 국립해양조사원 (<http://www.khoa.go.kr/>) 자료를 참고 하였습니다.

\* 날씨 안내전화는 131번을 이용하시고,

자세한 예보 및 실황은 홈페이지(동네예보 <http://www.digital.go.kr>, 기상청 <http://www.kma.go.kr>)를 이용하세요.